



Vytyčovací body stožiarov:

VO-1	X = -252563,113	Y = -1247685,447
VO-2	X = -252581,416	Y = -1247690,644
VO-3	X = -252603,852	Y = -1247699,209
VO-4	X = -252626,089	Y = -1247706,808
VO-5	X = -252647,853	Y = -1247714,245
VO-6	X = -252671,670	Y = -1247722,394
VO-7	X = -252694,789	Y = -1247730,284
VO-8	X = -252717,405	Y = -1247738,012
VO-9	X = -252740,589	Y = -1247745,934
VO-10	X = -252762,826	Y = -1247753,533

Výškové súradnice Z - základy budú osadené cca 0,1m od vrchnej hrany nástupiska v mieste osadenia základu. Osadenie základov sa bude realizovať podľa postupu zemných prác tak, aby bola horná hrana základu vždy pod úrovňou nástupiska pri osadzovaní hornej dlažby. Uvedené platí pre základy na nástupisku (VO-2 až 10). Základ pre stožiar VO-1 na moste, ktorý je zo spodnej strany skosený v stúpaní cca 5% bude položený až na kompletne zrealizovanú hydroizolačnú vrstvu na moste. Uvedené je súčasťou komplexnej rekonštrukcie mosta a základ sa potom opatrne osadí na túto hydroizoláciu. Blížšie pozri priečne rezy osadenia stožiarov - príloha 7.

Vzdialenosť líca stožiara od osi koľaje č.2  
Vzdialenosť líca stožiara od osi koľaje ŠRT

Súradnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	Gregová
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Peter Lapár	Lapár
Navrhol, vypracoval:	Ing. Peter Lapár	Lapár
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár	Lapár
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Okres: Košice-okolie
Investor-stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	
Stavba:	Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia koľaje č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa	
SO/PS:	SO 03.4 Vonkajšie osvetlenie v zast. Bohdanovce	
Názov prílohy:	Situácia VO - sklápanie stožiarov	

<b>SUDOP</b> KOŠICE a.s.	
Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE	
Riaditeľ:	Ing. Ján Tóth
Zákazkové číslo:	1917
Dátum:	09/2021
Stupeň - účel:	DSPRS
Počet A4:	3x A4
Časť:	Mierka: 1:500
Príloha:	Súprava:
	4